



## Описание продукта

### ***Деароматизированный растворитель Ehxsol D100***

#### **Описание**

Ehxsol D100 – деароматизированный углеводородный растворитель, выступающий как замена традиционным, отличающийся крайне низким содержанием ароматических углеводородов и практически полным отсутствием запаха. Целевым применением растворителя является чистка и мойка технологического оборудования ряда различных областей промышленности, например, текстильного производства, ЛКМ, полиграфии и др. Так же является одним из компонентов при производстве средств автокосметики (например полироли), адгезивов, силиконовых мастик, в экстракционных процессах, обработке металлов (формующие жидкости), производстве пестицидов, водоподготовке, синтезе полиакриламида.

Начальная точка кипения, °С	234
Конечная точка кипения, °С	267
Температура вспышки, °С	103
Плотность при 15° С, кг/дм <sup>3</sup>	0,818
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	< 1
Давление насыщенных паров, кПа	0,03
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	0,03
Анилиновая точка, °С	78
Бромное число, мг/100 г	30
Вязкость при 25 °С, мПа·с	3,13
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	27,6
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,449